





ఎం. ష. బి. ఎల్.

నిత్యోన్మగ్న భీమపదతిని కార్తికేయమహా "సేర్పా  
తేనోయిటలు దగిన పవ్విటిబలివును మనోరథమున  
కలుపు, మనదార్పిద్ర్య సమస్థ్యలో, నిదియుక భాగము  
మిల్లులలో పనిచేయువారు నివసించు పశులను  
జూతుమేని యూనియనుమన వారెంత దుష్కర్తని  
లిలో నున్నాలో మనకు తెలియగలదు.  
ప్రభుత్వమువారు తమదాష్కర్యము గుర్తెరిగి కాన్ని

గౌరవ మన విశ్వవిద్యాలయముల సాహసం...  
కొత్త విద్యావిధానముల నేర్పాటు చేయక  
పోతున్నది. కొన్ని విశ్వవిద్యాలయములలో  
నకి ఇంగ్లీషు, అమెరికన్ మున్నగు పద్యేతర  
డ్యిగ్లొబ్ల కలహారీ కాని తీసివేయలేదు. అట్టి  
విద్యార్థుల నెందులకు తరహాకు చేయలేదు.  
ఈ లోప ముం తయు విశ్వ

మను చేసినంతమార్గమున పోవు.  
 ఉన్నత బాతి స్త్రీలు సాధారణముగ నేసి  
 చేయరు. విద్యుహత నేర్పును, బొంతా  
 ను తిరువాన్మూలలోనుమాత్రమువారుచదవు  
 నున్నవారు. బాల్య వివాహములను క్షేమిం  
 చును స్త్రీనిగర్హించు వ్యక్తులచేయింపబడు యా  
 ములు జరుగుచున్నవి. బుఁడా మెమూరు సంస్థాన  
 ములు స్త్రీలగు కల యధికార్థములను కాప  
 చును

శ్రీమలమహావేదము మూలం పాఠశాలలై ఇక పెద్ద  
అనుచును చదువుకొనుటకు రాల్చి పాఠశాల లేవరు  
బడినవి. అట్టివి ప్రభుత్వమువారు విశ్వశ్రద్ధా  
క సంస్థలను పెట్టి చదువుచున్నారు. కాని యది  
శ్రీధర తలుపబడును గున్నది. శ్రీ త్రేపమ్మలు వేసి  
వర్చంపర విద్యావిధానమును కల్పించుచు పను  
లనుకొన లేనిమాటకూడ వాస్తవమే. మనయూరి  
స్థితి ముఖ్యముగ పరిశ్రమలేననె యాధారపడి

పరి బుద్ధము, రిలహంద్యము, చ  
 ముల బుద్ధీశత పోగొట్టి, రక్తమును పుట్టి  
 పరది, అకలి గలిగించెను.  
 లక్ష్మీదాసిప్రబంధం ఈ మా రిలహవాది చర  
 గ్యమొందుచున్నాడు. 82 మా రిల పట్టి పం. 1.  
 ఆతంక నిగ్రహ హేమధాయము  
 26 బ్రాహ్మ్య, మహామ

నీ మామయ్య. ఇంగుల అశ్వ కీమధుగు చేరి  
నది. అనుభవ క్షేమధుగు ముందుకు వచ్చి  
సంస్కృతం అని చెప్పుచున్నాడు. ఇక సారి  
వాణిచూనిన నిజము తెలియకలదు.  
నిదనామా:—  
అయ్యోద ప్రదర్శనలయం  
ఎలకుండు పోతు, నిడుకాలం (కృష్ణాక్షరం)



















— కృ శ



లాహోర్, నవంబరు 18:—  
మర్రి చుట్టే రోడ్డునున్న హోలీహో నోక  
యూజును 19 వేల రిల్లీ యొక్క కంట్రి పొడిచి  
పొలిపాయెను. యెలలి ఈమధ్యనే హిందూమత  
మును స్వీకరించెను. ఈమఁడేను సుఖిల ప్రభుత్వ  
ఉద్యోగి అగు ఒక మహమ్మదీయుని కుమార్తె,  
తండ్రి గలిందిన తర్వాత ఈమఁ హిందూమతము  
ను స్వీకరించి, తనకు పొడిచిన యువకని తోనే  
జాత్రువుచేయెదయందు డెను. యువకుడు ఉదయశే  
ఖిలమునకువచ్చెలి, అక్కడ సుఖిలమునుబట్టా  
ది, క రిల్లీ ఆమెను పొడిచెను. వీరి జాడ తెలి  
యలేదు. సుఖిల ఆమెపరిచ్చేర్చి. (ఆ. పా.)







የግንባታው ስራ

## કચ્છના વનવિજ્ઞાની

6-1/2

చెయలేదు. ఆందువలననే అతిథు ఓడిపోయినా

కార్యాలయమువారు ప్రకటించిరి. (ఆ. ప్రె.)

నడు మధ్యస్థా ము యో వన్న కల ఫలతము  
తెలియదు.

3 ರಾಜೀವ್ ಕಾಲು, ಲ

3

(హిందూమతాపద్య) 863

రచయిత

రచయిత

రచయిత

రచయిత

రద్దు  
కాంగ్రెసు అభ్యర్థియగు శంసగారు గెల్చిరి  
(ము. .పె.)



















ఆర్థిక, వ్యాపార విషయములు

బంగారు మెండే ధరలు

Table with gold prices: 21-18.9, 21-14.0, 67-0.0, 0-11.0, 84-8.0, 84-9.6, 94-2.0. Includes sub-sections for 1941 and 1942 prices.

వేరు నెనగలు

Table with various market rates: 24-5/8, 24-8/4, 6-19-8, 55-0-0, 6-2-0, 4-18-0, 57-8-0, 11-12-0, 10-10-0, 10-11-8.

చక్కెర ధరలు

Table with sugar prices: 25-15-9, 28-1-9, 12-8-0, 12-4-2, 86-59, 4-87 1/2, 7-89 1/2, 21-42 1/2, 58-40, 15-88 1/2, 1/6-1/16, 1/4-1/16, 1/4-9/16, 1/4-5/8.

విదేశ ధరలు

Table with foreign exchange rates: 4.99-1/16, 75.78, 12.42, 86.59, 4.87 1/2, 7.89 1/2, 21.42 1/2, 58.40, 15.88 1/2, 1/6-1/16, 1/4-1/16, 1/4-9/16, 1/4-5/8.

ఇండియా మార్కెట్

Table with Indian market prices: 5.82, 5.47, 5.62, 5.01, 5.15, 5.81, 8.48, 8.58, 8.68, 8.58, 8.68, 8.78.

లివర్ పూల్ మార్కెట్

Table with Liverpool market prices: 6.62, 6.60, 6.59, 6.58, 6.56, 6.55, 6.52, 6.48, 6.42, 6.37, 6.36, 6.35, 6.34, 6.33, 6.32, 6.31, 6.30, 6.29, 6.28, 6.27, 6.26, 6.25, 6.24, 6.23, 6.22, 6.21, 6.20, 6.19, 6.18, 6.17, 6.16, 6.15, 6.14, 6.13, 6.12, 6.11, 6.10, 6.09, 6.08, 6.07, 6.06, 6.05, 6.04, 6.03, 6.02, 6.01, 6.00, 5.99, 5.98, 5.97, 5.96, 5.95, 5.94, 5.93, 5.92, 5.91, 5.90, 5.89, 5.88, 5.87, 5.86, 5.85, 5.84, 5.83, 5.82, 5.81, 5.80, 5.79, 5.78, 5.77, 5.76, 5.75, 5.74, 5.73, 5.72, 5.71, 5.70, 5.69, 5.68, 5.67, 5.66, 5.65, 5.64, 5.63, 5.62, 5.61, 5.60, 5.59, 5.58, 5.57, 5.56, 5.55, 5.54, 5.53, 5.52, 5.51, 5.50, 5.49, 5.48, 5.47, 5.46, 5.45, 5.44, 5.43, 5.42, 5.41, 5.40, 5.39, 5.38, 5.37, 5.36, 5.35, 5.34, 5.33, 5.32, 5.31, 5.30, 5.29, 5.28, 5.27, 5.26, 5.25, 5.24, 5.23, 5.22, 5.21, 5.20, 5.19, 5.18, 5.17, 5.16, 5.15, 5.14, 5.13, 5.12, 5.11, 5.10, 5.09, 5.08, 5.07, 5.06, 5.05, 5.04, 5.03, 5.02, 5.01, 5.00, 4.99, 4.98, 4.97, 4.96, 4.95, 4.94, 4.93, 4.92, 4.91, 4.90, 4.89, 4.88, 4.87, 4.86, 4.85, 4.84, 4.83, 4.82, 4.81, 4.80, 4.79, 4.78, 4.77, 4.76, 4.75, 4.74, 4.73, 4.72, 4.71, 4.70, 4.69, 4.68, 4.67, 4.66, 4.65, 4.64, 4.63, 4.62, 4.61, 4.60, 4.59, 4.58, 4.57, 4.56, 4.55, 4.54, 4.53, 4.52, 4.51, 4.50, 4.49, 4.48, 4.47, 4.46, 4.45, 4.44, 4.43, 4.42, 4.41, 4.40, 4.39, 4.38, 4.37, 4.36, 4.35, 4.34, 4.33, 4.32, 4.31, 4.30, 4.29, 4.28, 4.27, 4.26, 4.25, 4.24, 4.23, 4.22, 4.21, 4.20, 4.19, 4.18, 4.17, 4.16, 4.15, 4.14, 4.13, 4.12, 4.11, 4.10, 4.09, 4.08, 4.07, 4.06, 4.05, 4.04, 4.03, 4.02, 4.01, 4.00, 3.99, 3.98, 3.97, 3.96, 3.95, 3.94, 3.93, 3.92, 3.91, 3.90, 3.89, 3.88, 3.87, 3.86, 3.85, 3.84, 3.83, 3.82, 3.81, 3.80, 3.79, 3.78, 3.77, 3.76, 3.75, 3.74, 3.73, 3.72, 3.71, 3.70, 3.69, 3.68, 3.67, 3.66, 3.65, 3.64, 3.63, 3.62, 3.61, 3.60, 3.59, 3.58, 3.57, 3.56, 3.55, 3.54, 3.53, 3.52, 3.51, 3.50, 3.49, 3.48, 3.47, 3.46, 3.45, 3.44, 3.43, 3.42, 3.41, 3.40, 3.39, 3.38, 3.37, 3.36, 3.35, 3.34, 3.33, 3.32, 3.31, 3.30, 3.29, 3.28, 3.27, 3.26, 3.25, 3.24, 3.23, 3.22, 3.21, 3.20, 3.19, 3.18, 3.17, 3.16, 3.15, 3.14, 3.13, 3.12, 3.11, 3.10, 3.09, 3.08, 3.07, 3.06, 3.05, 3.04, 3.03, 3.02, 3.01, 3.00, 2.99, 2.98, 2.97, 2.96, 2.95, 2.94, 2.93, 2.92, 2.91, 2.90, 2.89, 2.88, 2.87, 2.86, 2.85, 2.84, 2.83, 2.82, 2.81, 2.80, 2.79, 2.78, 2.77, 2.76, 2.75, 2.74, 2.73, 2.72, 2.71, 2.70, 2.69, 2.68, 2.67, 2.66, 2.65, 2.64, 2.63, 2.62, 2.61, 2.60, 2.59, 2.58, 2.57, 2.56, 2.55, 2.54, 2.53, 2.52, 2.51, 2.50, 2.49, 2.48, 2.47, 2.46, 2.45, 2.44, 2.43, 2.42, 2.41, 2.40, 2.39, 2.38, 2.37, 2.36, 2.35, 2.34, 2.33, 2.32, 2.31, 2.30, 2.29, 2.28, 2.27, 2.26, 2.25, 2.24, 2.23, 2.22, 2.21, 2.20, 2.19, 2.18, 2.17, 2.16, 2.15, 2.14, 2.13, 2.12, 2.11, 2.10, 2.09, 2.08, 2.07, 2.06, 2.05, 2.04, 2.03, 2.02, 2.01, 2.00, 1.99, 1.98, 1.97, 1.96, 1.95, 1.94, 1.93, 1.92, 1.91, 1.90, 1.89, 1.88, 1.87, 1.86, 1.85, 1.84, 1.83, 1.82, 1.81, 1.80, 1.79, 1.78, 1.77, 1.76, 1.75, 1.74, 1.73, 1.72, 1.71, 1.70, 1.69, 1.68, 1.67, 1.66, 1.65, 1.64, 1.63, 1.62, 1.61, 1.60, 1.59, 1.58, 1.57, 1.56, 1.55, 1.54, 1.53, 1.52, 1.51, 1.50, 1.49, 1.48, 1.47, 1.46, 1.45, 1.44, 1.43, 1.42, 1.41, 1.40, 1.39, 1.38, 1.37, 1.36, 1.35, 1.34, 1.33, 1.32, 1.31, 1.30, 1.29, 1.28, 1.27, 1.26, 1.25, 1.24, 1.23, 1.22, 1.21, 1.20, 1.19, 1.18, 1.17, 1.16, 1.15, 1.14, 1.13, 1.12, 1.11, 1.10, 1.09, 1.08, 1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01, 1.00, 0.99, 0.98, 0.97, 0.96, 0.95, 0.94, 0.93, 0.92, 0.91, 0.90, 0.89, 0.88, 0.87, 0.86, 0.85, 0.84, 0.83, 0.82, 0.81, 0.80, 0.79, 0.78, 0.77, 0.76, 0.75, 0.74, 0.73, 0.72, 0.71, 0.70, 0.69, 0.68, 0.67, 0.66, 0.65, 0.64, 0.63, 0.62, 0.61, 0.60, 0.59, 0.58, 0.57, 0.56, 0.55, 0.54, 0.53, 0.52, 0.51, 0.50, 0.49, 0.48, 0.47, 0.46, 0.45, 0.44, 0.43, 0.42, 0.41, 0.40, 0.39, 0.38, 0.37, 0.36, 0.35, 0.34, 0.33, 0.32, 0.31, 0.30, 0.29, 0.28, 0.27, 0.26, 0.25, 0.24, 0.23, 0.22, 0.21, 0.20, 0.19, 0.18, 0.17, 0.16, 0.15, 0.14, 0.13, 0.12, 0.11, 0.10, 0.09, 0.08, 0.07, 0.06, 0.05, 0.04, 0.03, 0.02, 0.01, 0.00, -0.01, -0.02, -0.03, -0.04, -0.05, -0.06, -0.07, -0.08, -0.09, -0.10, -0.11, -0.12, -0.13, -0.14, -0.15, -0.16, -0.17, -0.18, -0.19, -0.20, -0.21, -0.22, -0.23, -0.24, -0.25, -0.26, -0.27, -0.28, -0.29, -0.30, -0.31, -0.32, -0.33, -0.34, -0.35, -0.36, -0.37, -0.38, -0.39, -0.40, -0.41, -0.42, -0.43, -0.44, -0.45, -0.46, -0.47, -0.48, -0.49, -0.50, -0.51, -0.52, -0.53, -0.54, -0.55, -0.56, -0.57, -0.58, -0.59, -0.60, -0.61, -0.62, -0.63, -0.64, -0.65, -0.66, -0.67, -0.68, -0.69, -0.70, -0.71, -0.72, -0.73, -0.74, -0.75, -0.76, -0.77, -0.78, -0.79, -0.80, -0.81, -0.82, -0.83, -0.84, -0.85, -0.86, -0.87, -0.88, -0.89, -0.90, -0.91, -0.92, -0.93, -0.94, -0.95, -0.96, -0.97, -0.98, -0.99, -1.00, -1.01, -1.02, -1.03, -1.04, -1.05, -1.06, -1.07, -1.08, -1.09, -1.10, -1.11, -1.12, -1.13, -1.14, -1.15, -1.16, -1.17, -1.18, -1.19, -1.20, -1.21, -1.22, -1.23, -1.24, -1.25, -1.26, -1.27, -1.28, -1.29, -1.30, -1.31, -1.32, -1.33, -1.34, -1.35, -1.36, -1.37, -1.38, -1.39, -1.40, -1.41, -1.42, -1.43, -1.44, -1.45, -1.46, -1.47, -1.48, -1.49, -1.50, -1.51, -1.52, -1.53, -1.54, -1.55, -1.56, -1.57, -1.58, -1.59, -1.60, -1.61, -1.62, -1.63, -1.64, -1.65, -1.66, -1.67, -1.68, -1.69, -1.70, -1.71, -1.72, -1.73, -1.74, -1.75, -1.76, -1.77, -1.78, -1.79, -1.80, -1.81, -1.82, -1.83, -1.84, -1.85, -1.86, -1.87, -1.88, -1.89, -1.90, -1.91, -1.92, -1.93, -1.94, -1.95, -1.96, -1.97, -1.98, -1.99, -2.00, -2.01, -2.02, -2.03, -2.04, -2.05, -2.06, -2.07, -2.08, -2.09, -2.10, -2.11, -2.12, -2.13, -2.14, -2.15, -2.16, -2.17, -2.18, -2.19, -2.20, -2.21, -2.22, -2.23, -2.24, -2.25, -2.26, -2.27, -2.28, -2.29, -2.30, -2.31, -2.32, -2.33, -2.34, -2.35, -2.36, -2.37, -2.38, -2.39, -2.40, -2.41, -2.42, -2.43, -2.44, -2.45, -2.46, -2.47, -2.48, -2.49, -2.50, -2.51, -2.52, -2.53, -2.54, -2.55, -2.56, -2.57, -2.58, -2.59, -2.60, -2.61, -2.62, -2.63, -2.64, -2.65, -2.66, -2.67, -2.68, -2.69, -2.70, -2.71, -2.72, -2.73, -2.74, -2.75, -2.76, -2.77, -2.78, -2.79, -2.80, -2.81, -2.82, -2.83, -2.84, -2.85, -2.86, -2.87, -2.88, -2.89, -2.90, -2.91, -2.92, -2.93, -2.94, -2.95, -2.96, -2.97, -2.98, -2.99, -3.00, -3.01, -3.02, -3.03, -3.04, -3.05, -3.06, -3.07, -3.08, -3.09, -3.10, -3.11, -3.12, -3.13, -3.14, -3.15, -3.16, -3.17, -3.18, -3.19, -3.20, -3.21, -3.22, -3.23, -3.24, -3.25, -3.26, -3.27, -3.28, -3.29, -3.30, -3.31, -3.32, -3.33, -3.34, -3.35, -3.36, -3.37, -3.38, -3.39, -3.40, -3.41, -3.42, -3.43, -3.44, -3.45, -3.46, -3.47, -3.48, -3.49, -3.50, -3.51, -3.52, -3.53, -3.54, -3.55, -3.56, -3.57, -3.58, -3.59, -3.60, -3.61, -3.62, -3.63, -3.64, -3.65, -3.66, -3.67, -3.68, -3.69, -3.70, -3.71, -3.72, -3.73, -3.74, -3.75, -3.76, -3.77, -3.78, -3.79, -3.80, -3.81, -3.82, -3.83, -3.84, -3.85, -3.86, -3.87, -3.88, -3.89, -3.90, -3.91, -3.92, -3.93, -3.94, -3.95, -3.96, -3.97, -3.98, -3.99, -4.00, -4.01, -4.02, -4.03, -4.04, -4.05, -4.06, -4.07, -4.08, -4.09, -4.10, -4.11, -4.12, -4.13, -4.14, -4.15, -4.16, -4.17, -4.18, -4.19, -4.20, -4.21, -4.22, -4.23, -4.24, -4.25, -4.26, -4.27, -4.28, -4.29, -4.30, -4.31, -4.32, -4.33, -4.34, -4.35, -4.36, -4.37, -4.38, -4.39, -4.40, -4.41, -4.42, -4.43, -4.44, -4.45, -4.46, -4.47, -4.48, -4.49, -4.50, -4.51, -4.52, -4.53, -4.54, -4.55, -4.56, -4.57, -4.58, -4.59, -4.60, -4.61, -4.62, -4.63, -4.64, -4.65, -4.66, -4.67, -4.68, -4.69, -4.70, -4.71, -4.72, -4.73, -4.74, -4.75, -4.76, -4.77, -4.78, -4.79, -4.80, -4.81, -4.82, -4.83, -4.84, -4.85, -4.86, -4.87, -4.88, -4.89, -4.90, -4.91, -4.92, -4.93, -4.94, -4.95, -4.96, -4.97, -4.98, -4.99, -5.00, -5.01, -5.02, -5.03, -5.04, -5.05, -5.06, -5.07, -5.08, -5.09, -5.10, -5.11, -5.12, -5.13, -5.14, -5.15, -5.16, -5.17, -5.18, -5.19, -5.20, -5.21, -5.22, -5.23, -5.24, -5.25, -5.26, -5.27, -5.28, -5.29, -5.30, -5.31, -5.32, -5.33, -5.34, -5.35, -5.36, -5.37, -5.38, -5.39, -5.40, -5.41, -5.42, -5.43, -5.44, -5.45, -5.46, -5.47, -5.48, -5.49, -5.50, -5.51, -5.52, -5.53, -5.54, -5.55, -5.56, -5.57, -5.58, -5.59, -5.60, -5.61, -5.62, -5.63, -5.64, -5.65, -5.66, -5.67, -5.68, -5.69, -5.70, -5.71, -5.72, -5.73, -5.74, -5.75, -5.76, -5.77, -5.78, -5.79, -5.80, -5.81, -5.82, -5.83, -5.84, -5.85, -5.86, -5.87, -5.88, -5.89, -5.90, -5.91, -5.92, -5.93, -5.94, -5.95, -5.96, -5.97, -5.98, -5.99, -6.00, -6.01, -6.02, -6.03, -6.04, -6.05, -6.06, -6.07, -6.08, -6.09, -6.10, -6.11, -6.12, -6.13, -6.14, -6.15, -6.16, -6.17, -6.18, -6.19, -6.20, -6.21, -6.22, -6.23, -6.24, -6.25, -6.26, -6.27, -6.28, -6.29, -6.30, -6.31, -6.32, -6.33, -6.34, -6.35, -6.36, -6.37, -6.38, -6.39, -6.40, -6.41, -6.42, -6.43, -6.44, -6.45, -6.46, -6.47, -6.48, -6.49, -6.50, -6.51, -6.52, -6.53, -6.54, -6.55, -6.56, -6.57, -6.58, -6.59, -6.60, -6.61, -6.62, -6.63, -6.64, -6.65, -6.66, -6.67, -6.68, -6.69, -6.70, -6.71, -6.72, -6.73, -6.74, -6.75, -6.76, -6.77, -6.78, -6.79, -6.80, -6.81, -6.82, -6.83, -6.84, -6.85, -6.86, -6.87, -6.88, -6.89, -6.90, -6.91, -6.92, -6.93, -6.94, -6.95, -6.96, -6.97, -6.98, -6.99, -7.00, -7.01, -7.02, -7.03, -7.04, -7.05, -7.06, -7.07, -7.08, -7.09, -7.10, -7.11, -7.12, -7.13, -7.14, -7.15, -7.16, -7.17, -7.18, -7.19, -7.20, -7.21, -7.22, -7.23, -7.24, -7.25, -7.26, -7.27, -7.28, -7.29, -7.30, -7.31, -7.32, -7.33, -7.34, -7.35, -7.36, -7.37, -7.38, -7.39, -7.40, -7.41, -7.42, -7.43, -7.44, -7.45, -7.46, -7.47, -7.48, -7.49, -7.50, -7.51, -7.52, -7.53, -7.54, -7.55, -7.56, -7.57, -7.58, -7.59, -7.60, -7.61, -7.62, -7.63, -7.64, -7.65, -7.66, -7.67, -7.68, -7.69, -7.70, -7.71, -7.72, -7.73, -7.74, -7.75, -7.76, -7.77, -7.78, -7.79, -7.80, -7.81, -7.82, -7.83, -7.84, -7.85, -7.86, -7.87, -7.88, -7.89, -7.90, -7.91, -7.92, -7.93, -7.94, -7.95, -7.96, -7.97, -7.98, -7.99, -8.00, -8.01, -8.02, -8.03, -8.04, -8.05, -8.06, -8.07, -8.08, -8.09, -8.10, -8.11, -8.12, -8.13, -8.14, -8.15, -8.16, -8.17, -8.18, -8.19, -8.20, -8.21, -8.22, -8.23, -8.24, -8.25, -8.26, -8.27, -8.28, -8.29, -8.30, -8.31, -8.32, -8.33, -8.34, -8.35, -8.36, -8.37, -8.38, -8.39, -8.40, -8.41, -8.42, -8.43, -8.44, -8.45, -8.46, -8.47, -8.48, -8.49, -8.50, -8.51, -8.52, -8.53, -8.54, -8.55, -8.56, -8.57, -8.58, -8.59, -8.60, -8.61, -8.62, -8.63, -8.64, -8.65, -8.66, -8.67, -8.68, -8.69, -8.70, -8.71, -8.72, -8.73, -8.74, -8.75, -8.76, -8.77, -8.78, -8.79, -8.80, -8.81, -8.82, -8.83, -8.84, -8.85, -8.86, -8.87, -8.88, -8.89, -8.90, -8.91, -8.92, -8.93, -8.94, -8.95, -8.96, -8.97, -8.98, -8.99, -9.00, -9.01, -9.02, -9.03, -9.04, -9.05, -9.06, -9.07, -9.08, -9.09, -9.10, -9.11, -9.12, -9.13, -9.14, -9.15, -9.16, -9.17, -9.18, -9.19, -9.20, -9.21, -9.22, -9.23, -9.24, -9.25, -9.26, -9.27, -9.28, -9.29, -9.30, -9.31, -9.32, -9.33, -9.34, -9.35, -9.36, -9.37, -9.38, -9.39, -9.40, -9.41, -9.42, -9.43, -9.44, -9.45, -9.46, -9.47, -9.48, -9.49, -9.50, -9.51, -9.52, -9.53, -9.54, -9.55, -9.56, -9.57, -9.58, -9.59, -9.60, -9.61, -9.62, -9.63, -9.64, -9.65, -9.66, -9.67, -9.68, -9.69, -9.70, -9.71, -9.72, -9.73, -9.74, -9.75, -9.76, -9.77, -9.78, -9.79, -9.80, -9.81, -9.82, -9.83, -9.84, -9.85, -9.86, -9.87, -9.88, -9.89, -9.90, -9.91, -9.92, -9.93, -9.94, -9.95, -9.96, -9.97, -9.98, -9.99, -10.00, -10.01, -10.02, -10.03, -10.04, -10.05, -10.06, -10.07, -10.08, -10.09, -10.10, -10.11, -10.12, -10.13, -10.14, -10.15, -10.16, -10.17, -10.18, -10.19, -10.20, -10.21, -10.22, -10.23, -10.24, -10.25, -10.26, -10.27, -10.28, -10.29, -10.30, -10.31, -10.32, -10.33, -10.34, -10.35, -10.36, -10.37, -10.38, -10.39, -10.40, -10.41, -10.42, -10.43, -10.44, -10.45, -10.46, -10.47, -10.48, -10.49, -10.50, -10.51, -10.52, -10.53, -10.54, -10.55, -10.56, -10.57, -10.58, -10.59, -10.60, -10.61, -10.62, -10.63, -10.64, -10.65, -10.66, -10.67, -10.68, -10.69, -10.70, -10.71, -10.72, -10.73, -10.74, -10.75, -10.76, -10.77, -10.78, -10.79, -10.80, -10.81, -10.82, -10.83, -10.84, -10.85, -10.86, -10.87, -10.88, -10.89, -10.90, -10.91, -10.92, -10.93, -10.94, -10.95, -10.96, -10.97, -10.98, -10.99, -11.00, -11.01, -11.02, -11.03, -11.04, -11.05, -11.06, -11.07, -11.08, -11.09, -11.10, -11.11, -11.12, -11.13, -11.14, -11.15, -11.16, -11.17, -11.18, -11.19, -11.20, -11.21, -11.22, -11.23, -11.24, -11.25, -11.26, -11.27, -11.28, -11.29, -11.30, -11.31, -11.32, -11.33, -11.34, -11.35, -11.36, -11.37, -11.38, -11.39, -11.40, -11.41, -11.42, -11.43, -11.44, -11.45, -11.46, -11.47, -11.48, -11.49, -11.50, -11.51, -11.52, -11.53, -11.54, -11.55, -11.56, -11.57, -11.58, -11.59, -11.60, -11.61, -11.62, -11.63, -11.64, -11.65, -11.66, -11.67, -11.68, -11.69, -11.70, -11.71, -11.72, -11.73, -11.74, -11.75, -11.76, -11.77, -11.78, -11.79, -11.80, -11.81, -11.82, -11.83, -11.84, -11.85, -11.86, -11.87, -11.88, -11.89, -11.90, -11.91, -11.92, -11.93, -11.94, -1



